10/723417 Examina

Inu hA

1	Rolocted
· =	Allowod

	·
-	(Through numoral) Concolled
•	Rostricted

И	Non-Elected
(luladaranca

A)seqqA
Ö	Obloc(od

	٠. '							_		_									- ا				7	. [C	muj	7) n(0]
Cla	im		_		O	2(4				_		(الداز		·	 -7		Ť	alc	7	Ť	T	7		٠.						\Box		\Box .],,	
- <u>~</u>		\neg	T	T	\top	\neg	1	- 1	1	-		_		Original	- 1	- 1			- [.		1			::1	Final,	0,1010							"		1
-	Original	8	-	- 1	- 1	- 1		ı	- 1	١		Eio al		5		l	1		-	- 1	- [- 1	- 1	:::	it	1 5	7	1				. 1		-	
Final	10	250	١	\cdot	- 1			- 1				نت		ő	1	- 1		I	- 1	- 1	- [1,	'	1					LL.		վ.
- 4	õ	~	1	-	-	.			\perp			 	_					\dashv	ᅱ	7	7	7				10	T.							1	4
	-		1	ヿ	7				\perp				-	51				-1	-1	7	7	\neg				10		_					\Box	_ _	┧.
<u> </u>	- -		7	-	\neg								-4-	52	\vdash	긕	\dashv	-1	-1	7	1					10		1_	L	_			H	4-	╣.
\ <u> </u>	1-7-	1-1	一		7								-}	5 <u>3</u>			H	一	7	7	7					10		1	-	1_	Ш		\vdash	ᅪ	-∤.
 			7	\neg	П			- 1		_	: ::		}-	55	-		-	-							L	10		4	}	 	┦		-		-1 -
 	1	1-1	\neg	$\overline{\cdot}$					-4			}	-	56		7	\Box	_	$\overline{\cdot}$	\Box		_				10		-		├-		\vdash			-
-	6	1-1	\Box					-					十	51	-					_		_				10	8	╁	┤∸				1-1	十	1
	1							-		-	1:1	1 –	-†	58	·	\Box			Ш		;}				<u> </u>		19	-	 - -	1	\vdash		一	_	┑
		1.1	4		1-1		}	<u></u> -		┝	i	-	7	59]_									-		10	1-	†	1-	1	\sqcap	Н		ユ
	14	1:4	_	!			1-	一	-	-	1:4		_	60			1_		┟╌┨	\dashv	-	{		1::	<u> </u>		a	1	1]_	Γ			Ĭ	اً.
	(4	1-1				-	1	-	1-	1-	18			61			_			\dashv	-1		_	1:::	_		(2		1			E	口	\exists	4
<u> </u>	19	1-1			-	-	1	1	1	1		L		62				-	\vdash	\dashv	ㅓ	-1	_]:::		. ((3)	L	1_	 -	4_	 _	\sqcup		
	1	1-1				 	1	1][_	_	8	 	1-	1	-	\vdash	\neg]:::		11	14	4-	1	1	┼		╀┤		ᅫ
 	1 1/4	1-			1-	1-		1_]	!	15	-	_	65	-	 	┼╌						_	J E:	I		(5)		╂-	1	╀╌	{	H		一:
-	1 18	1	<u> </u>		1		\prod	1_	ŀ.	1	18	: -		66	+-	1-	1					4	_	4	1-	구수	16 -	+-	1-	┤	十	╁	\vdash		7
-	115				_	1_	1_	1	-	╀	-	: -	\dashv	61	1-	1	1				Н	-		12.	-		(8)	十	1-	✝	İ		$1 \Box$		
	1 (1)		_	 	1_	١_		┼-	┨	1-	15	:-		.64	1_	Ι_	1	 	\- <u>-</u>				-	15		1	(9	1		1	L	1	\square	1	4
	10	4-	<u> </u>	-	-	1-	╁╴	1	1-	1-	10			69	↓.	J		 -	-		-		┖	1			20		1	4-	4-	 	 ⊢	1	-1.
}	119		-	╁	+	1-	1	1	1_	1_		1	1	70	-}	-1	-	╁╌	1-	<u> </u>]":	<u> </u>	13	21 22	- -	╁	╁-	1-	╁╌	1-		\dashv
}	 第]=	1	1	1_			L]_	4_	43]_		12	╁	1	1-	1_				 	-	4:	-	-17	23	╁	╁	1-	†	1	1	口	コ
-	20 21 21 21 21 21 21	1-	1.		\mathbf{I}	1_	1_	4-	- -	}-	1	-		73	1:	1		1_	1_		-	-	┨]	1	-17	24		1=	1_	工	工		口	\Box
	12	-	Ŀ	1_	4-	4		+	1-	╁	1			1⁻₹4		1	4-	1-	-	-	1-	-	1-	18		\top	25]_	1_	1-	4_	4-	1-1	
.	13	4-	1-	+	+-	1-	-	1	十	1	1			75	1-	-}-		╁	+-	1-	1	\Box	1]		15	26		+		+	1-	1-	\vdash	\vdash
	-1-3	5 -	1-	1-		1	1	1	1	1]	1		77	-	- -	+	+	1-	t	1_	1	1]	-13	27	+		- -	╁	+	十	1-1	H
·	13	,		1	1	\mathbf{I}]_	1	1	+	-1	:-1.		76		+	1	T	1	\mathbf{I}_{-}	1	1	1:	12	-		29	+	-	+	1	1	主		
+-	1/2		T	1	1	4		4	4	1	-1			17:		1	1	T	1	4-	1	-		1	1		(30)	\exists		\Box	I	\perp	1	1.	Н
	. 2	9 -	1	1		-1-		+	+	+	-1			60	\Box_{-}].	_ -	- -	- -	╁	-{-	-	1	1			(3(1	_ _	_ -	1	4-	4-	4—'	\vdash
	3		-	-}-	-}-	+	-		寸:	7	7	-1		8		4	-}-	-{-	-}-	+	十	1	3.]			(12)	4	4			+		╁	1-1
<u> </u>	3		+	+	+	-1		_	I		\Box			8		\dashv			1	7	1	1]				(33)	-			-	+	- -	1-	1-1
\ —			+	+	7	1			1	_	_				귀-	+	+	1	1]]_	_ _	_ .		#		(35)	-}		1	7	_ -		1	1
1	4]	\Box			4	-1						5	コ	\exists	\Box	_].	4	-1-				-		(36)	一		\exists	\Box]	二	1	4
. [-		13	=1	1		_	-	}			-		-	13	16.			1		-}		+	\dashv	-1	::1-		(31			1	4	4-	4	4-	4
		36	-1	_1					\dashv		-				17	_		-	-1	-1	+	+	7	\dashv			(30				_}			- -	-1
_		٠.		-1	\dashv		-	-1	\dashv		1]:::	1_		36				-1	\dashv	-1	十			1	\Box	139		_	}	∤-	}-		- -	-
` }_		36	=	\dashv	-		-				1_]:	1		89		\vdash	_		\dashv	_	丁					(40	-	1-1	}		\dashv	ᅱ	-1-	- -
-		19 40	귀	_	-					_	1_	1:::	1_		90 91	-	-		-	\neg	\exists						141			$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv	- -	1
+		रेती	=	H	(-	1		_	<u> </u> _		4:::	:{ —		92		-		1			\Box		- -	::		(4)	1-	1	$\vdash \vdash$	\neg	\sqcap		_ _	
-		3		-]_		1_	1	-	4-	40	:-	-1-	9)	-	1-		1		$ \bot $				∤∷		144	1-	1-	17		\Box			
17		43				1_	1_	1-	4	1-	-	-{:	1-		94	1-	1		_	1_	1_		-	1-	1		145	1-	1-	1_				_].	
1		44	7		1_	1_	4	4-	1-	- }		- -	1-		95	1-	1_]_	1_	1_	4-		1-	┤一	-{∷		146	1-	7	Ţ	1			1	_ _
1		45	1		1_	1-	4-	4-	-	 	+	4	1-		95	1	7	1_	1_	 	4—		 	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦: ˈ		147	7	;	1		1_	\sqcup	لـا	⅃.
1	. 1	40	1.1		4_	-	-	4-	- -	-	-	\dashv	ीर		97]_	1_	1	-1-	1-	+	┤ -	1-	+	1	\	140]_]_	<u> </u>	1_	↓ ∴	1-	1-1	4-
1		47	1		4-	-	- -	- -		+	ᅱ	-	- -	-	96]_	1	1-		1-	-	-1	1-	+-	10	1-	149]_	1:	1_	1	1_	14	4.
1		48	13		- -			- -		4-	7	1	-17		99		4-	4-	4-	+	-1	1-	+	1	7	1	150	<u>.</u>		عل	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نـــٰــٰــٰ	لل	لل
1	1	.49] _	4-	4-	- -				一.	-1	一.	- 1		(0)) C	1	L		_ــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سل	'	ب										